## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Охранная зона газопроводов распределительных с.Пычас Можгинского района Удмуртской республики (2 этап)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте						
Ν п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Удмуртская республика, Можгинский район, с Пычас				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$58640 \pm 85$				
3	Площады объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²  Иные характеристики объекта	1. Согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и				
		надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей				
		посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15.				

	Сведения об объекте						
Ν п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
		Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.					
		2. Охранная зона газопроводов распределительных с.Пычас Можгинского района Удмуртской республики (2 этап)					

Раздел 2

		Сведения с	местоположении грани	ц объекта	
		1. Сист	ема координат МСК-18,	зона 2	
		2. Сведения о	характерных точках гра	ниц объекта	
	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	350509.63	2181757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	350513.59	2181756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	350513.04	2181752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	350512.45	2181748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	350536.50	2181727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	350584.32	2181691.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
7	350593.52	2181684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	350591.76	2181666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	350587.78	2181667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	350589.32	2181682.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	350581.97	2181688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	350541.96	2181718.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	350524.78	2181704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	350516.52	2181702.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	350435.19	2181615.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	350452.81	2181596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	350454.51	2181593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	350461.04	2181586.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	350466.08	2181582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	350483.00	2181563.82	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

0.5	Координаты, м		M	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
21	350500.06	2181548.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	350510.56	2181534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	350529.95	2181513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	350558.30	2181483.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	350563.53	2181479.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	350591.71	2181508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	350598.00	2181517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	350625.54	2181554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	350642.97	2181573.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	350671.67	2181606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	350686.05	2181613.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	350691.02	2181615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	350692.64	2181611.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
34	350689.62	2181610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	350674.10	2181603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	350645.93	2181571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	350628.58	2181552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	350601.28	2181515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	350594.80	2181505.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	350567.01	2181477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	350568.12	2181477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	350574.57	2181469.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	350599.90	2181447.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	350611.65	2181434.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	350632.47	2181415.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	350643.15	2181407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	350665.38	2181385.95	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
48	350683.44	2181372.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	350694.07	2181368.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	350752.70	2181329.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	350827.09	2181280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	350832.15	2181276.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	350839.28	2181278.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	350840.29	2181274.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	350831.35	2181272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	350824.80	2181277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	350750.50	2181326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	350692.21	2181364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	350681.47	2181368.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	350662.71	2181382.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
61	350640.59	2181404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	350632.18	2181410.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	350629.98	2181412.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	350610.00	2181430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	350608.86	2181432.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	350597.18	2181444.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	350571.84	2181467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	350565.52	2181473.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	350561.95	2181476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	350528.71	2181450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	350514.86	2181436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	350500.91	2181424.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	350493.97	2181419.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	350469.45	2181394.21	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
75	350453.17	2181372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	350436.88	2181350.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	350428.08	2181339.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	350413.41	2181318.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	350409.72	2181311.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	350410.64	2181308.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	350411.39	2181306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	350407.63	2181305.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	350405.37	2181311.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	350410.01	2181320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	350424.87	2181341.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	350466.40	2181396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	350491.41	2181422.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
88	350498.52	2181427.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	350512.17	2181439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	350526.05	2181453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	350558.33	2181478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	350557.66	2181478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	350557.48	2181479.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	350555.74	2181480.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	350527.04	2181510.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	350507.48	2181531.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	350497.11	2181545.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	350496.96	2181545.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	350480.24	2181560.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	350463.38	2181579.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	350458.34	2181583.35	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
102	350451.24	2181590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	350449.49	2181594.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	350432.45	2181612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	350394.88	2181571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	350374.72	2181548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	350337.05	2181509.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	350322.05	2181494.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	350339.27	2181480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	350340.21	2181475.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	350341.86	2181473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	350344.71	2181473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	350362.25	2181458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	350377.72	2181443.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
115	350390.61	2181437.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	350396.65	2181426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	350390.22	2181401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	350367.27	2181382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	350349.79	2181369.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	350325.14	2181349.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	350316.83	2181343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	350278.65	2181309.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	350283.06	2181306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	350302.35	2181286.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	350364.54	2181218.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	350377.66	2181224.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	350379.09	2181220.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	350363.44	2181214.26	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

Координаты, м			Средняя		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
129	350299.42	2181284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	350280.45	2181303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	350275.60	2181306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	350235.20	2181270.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	350196.28	2181233.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	350162.20	2181203.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	350142.10	2181185.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	350173.26	2181154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	350186.33	2181146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	350195.42	2181140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	350194.13	2181138.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	350193.36	2181137.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	350171.38	2181150.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
142	350162.85	2181141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	350139.56	2181121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	350016.57	2180991.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	349993.34	2180967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	349957.91	2180929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	349905.65	2180876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	349880.57	2180851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	349862.70	2180832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	349837.01	2180806.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	349809.79	2180778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	349812.96	2180766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	349809.10	2180765.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	349806.82	2180773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	349806.77	2180773.90	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
156	349805.35	2180779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	349834.14	2180809.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	349859.89	2180835.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	349877.78	2180853.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	349902.81	2180879.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	349955.05	2180932.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	349992.71	2180972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	350013.75	2180994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	350136.87	2181124.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	350160.12	2181144.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	350168.46	2181153.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	350136.32	2181186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	350159.58	2181206.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
169	350193.63	2181236.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	350232.45	2181273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	350272.94	2181309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	350274.43	2181311.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	350314.27	2181346.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	350322.77	2181352.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	350347.30	2181372.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	350364.84	2181385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	350386.66	2181403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	350387.20	2181405.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	350392.39	2181425.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	350387.74	2181434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	350375.46	2181439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	350359.50	2181455.48	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
183	350343.23	2181469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	350340.21	2181469.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	350336.50	2181473.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	350335.58	2181478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	350319.18	2181492.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	350290.59	2181464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	350289.16	2181462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	350278.62	2181452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	350286.66	2181444.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	350271.55	2181426.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	350264.33	2181420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	350241.98	2181401.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	350224.78	2181380.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
196	350223.29	2181378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	350148.33	2181305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	350071.89	2181226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	349933.49	2181086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	349894.05	2181041.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	349864.89	2180997.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	349829.00	2180956.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	349827.61	2180955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	349822.58	2180949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	349767.12	2180905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	349681.72	2180830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	349679.54	2180828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	349676.42	2180825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	349674.91	2180824.02	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
210	349660.76	2180811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	349664.29	2180808.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	349666.68	2180806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	349664.89	2180804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	349668.59	2180799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	349668.96	2180792.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	349690.51	2180766.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	349736.18	2180711.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	349773.88	2180680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	349783.14	2180677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	349787.26	2180675.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	349790.04	2180674.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	349793.37	2180672.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Omnoonno
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
223	349800.60	2180667.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	349825.02	2180642.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	349839.94	2180630.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	349856.42	2180619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	349876.61	2180610.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	349874.89	2180606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	349854.50	2180616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	349837.59	2180626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	349822.30	2180639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	349797.98	2180664.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	349791.45	2180669.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	349785.81	2180671.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	349771.87	2180677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	349733.35	2180708.48	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
237	349665.04	2180790.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	349664.67	2180797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	349664.65	2180798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	349661.99	2180801.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	349661.85	2180801.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	349633.01	2180774.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	349620.18	2180764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	349600.26	2180745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	349587.21	2180735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	349584.59	2180732.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	349587.80	2180728.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	349588.95	2180724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	349595.23	2180717.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
250	349610.92	2180690.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	349617.81	2180671.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	349626.24	2180619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	349638.67	2180597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	349673.14	2180548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	349687.87	2180532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	349700.51	2180523.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	349713.81	2180546.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	349712.11	2180548.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	349694.46	2180567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	349663.30	2180599.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	349652.95	2180609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	349648.00	2180630.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	349644.44	2180666.06	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	тоординаты, м		Средняя		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
264	349644.14	2180669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	349641.54	2180679.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	349636.82	2180699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	349626.29	2180720.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	349632.63	2180724.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	349637.94	2180728.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	349640.25	2180725.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	349634.27	2180720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	349631.41	2180718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	349640.59	2180700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	349645.01	2180682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	349648.10	2180669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	349649.20	2180658.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
277	349651.97	2180630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	349656.56	2180611.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	349666.12	2180602.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	349697.36	2180570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	349714.86	2180551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	349726.85	2180541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	349743.06	2180535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	349762.70	2180528.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	349762.91	2180528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	349763.04	2180528.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	349773.67	2180515.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	349784.12	2180504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	349795.45	2180489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	349836.98	2180437.76	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м Средняя	-	Описание		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
291	349855.86	2180419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	349868.62	2180424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	349869.98	2180420.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	349854.89	2180415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	349833.94	2180435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	349792.29	2180486.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	349781.09	2180501.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	349770.67	2180513.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	349760.37	2180525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	349741.69	2180531.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	349724.85	2180537.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	349716.97	2180544.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	349703.80	2180521.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
304	349744.27	2180492.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	349786.90	2180447.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	349801.41	2180429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	349837.45	2180405.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	349835.99	2180403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	349835.16	2180402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	349826.75	2180407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	349798.68	2180426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	349783.81	2180445.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	349741.67	2180489.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	349685.23	2180529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	349670.03	2180545.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	349635.28	2180595.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	349622.41	2180618.10	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м Средняя	*	0		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
318	349613.93	2180670.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	349607.29	2180688.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	349591.97	2180714.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	349585.37	2180722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	349584.16	2180726.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	349581.60	2180729.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	349580.80	2180729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	349571.10	2180727.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	349570.26	2180727.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	349553.84	2180723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	349529.29	2180702.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	349482.88	2180669.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	349487.96	2180655.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Omnoonno
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
331	349504.71	2180604.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	349499.99	2180600.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	349518.72	2180566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	349504.92	2180539.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	349494.99	2180537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	349493.91	2180540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	349502.18	2180543.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	349514.18	2180566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	349496.76	2180598.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	349435.96	2180552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	349422.40	2180537.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	349402.03	2180516.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	349379.32	2180496.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	349375.94	2180486.73	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м Средняя	*	Omnoonno		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
345	349372.16	2180488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	349375.88	2180498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	349399.29	2180519.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	349419.44	2180540.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	349433.23	2180555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	349500.02	2180605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	349484.19	2180654.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	349478.06	2180670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	349485.64	2180676.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	349477.80	2180692.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	349462.12	2180721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	349457.85	2180771.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	349452.73	2180800.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
358	349452.23	2180805.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	349451.08	2180816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	349447.58	2180851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	349437.54	2180887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	349432.57	2180913.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	349430.73	2180923.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	349433.83	2180929.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	349437.43	2180927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	349434.90	2180922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	349436.37	2180914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	349441.43	2180888.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	349441.85	2180886.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	349447.03	2180868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	349451.53	2180852.44	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м	Средняя	Ominoanina		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
372	349455.00	2180817.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	349456.69	2180801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	349459.91	2180783.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	349461.81	2180772.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	349466.03	2180722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	349481.36	2180693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	349488.93	2180678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	349489.71	2180679.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	349489.92	2180679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	349526.83	2180705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	349550.25	2180725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	349545.64	2180732.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	349529.24	2180761.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
385	349528.77	2180785.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	349531.90	2180787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	349535.81	2180807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	349535.28	2180820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	349531.21	2180822.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	349530.40	2180822.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	349529.93	2180827.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	349528.69	2180840.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	349528.36	2180840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	349525.56	2180840.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	349525.24	2180844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	349527.76	2180844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	349532.31	2180845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	349534.17	2180825.47	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м Средняя		Описание		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
399	349539.19	2180822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	349539.83	2180806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	349535.47	2180784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	349532.81	2180783.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	349533.22	2180762.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	349549.07	2180734.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	349553.79	2180727.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	349568.30	2180730.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	349569.26	2180731.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	349579.05	2180733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	349584.46	2180737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	349596.10	2180747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	349592.91	2180751.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
412	349593.78	2180762.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	349586.72	2180774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	349569.81	2180792.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	349572.77	2180795.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	349589.94	2180776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	349597.87	2180763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	349597.02	2180752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	349599.09	2180750.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	349617.62	2180768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	349630.44	2180777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	349659.42	2180804.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	349660.96	2180806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	349660.79	2180806.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	349654.81	2180812.10	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	reoppinaris, m	Средняя	07,,,,,,,,,,,,		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
426	349672.32	2180827.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	349758.07	2180903.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	349758.20	2180903.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	349763.09	2180907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	349756.55	2180915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	349749.66	2180932.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	349730.48	2180967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	349725.97	2180979.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	349713.14	2180974.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	349697.17	2180973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	349689.72	2180973.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	349689.49	2180973.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	349676.94	2180973.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
439	349648.74	2180973.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	349626.46	2180972.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	349605.31	2180968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	349590.69	2180965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	349570.72	2180955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	349563.09	2180951.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	349559.53	2180949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	349557.85	2180945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	349548.60	2180908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	349548.45	2180907.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	349545.48	2180889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	349548.60	2180882.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	349553.71	2180871.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	349557.24	2180862.54	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя	0
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
453	349573.23	2180835.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	349580.74	2180834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	349586.30	2180834.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	349586.10	2180830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	349584.68	2180830.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	349570.86	2180831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	349553.70	2180860.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	349550.85	2180868.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	349550.74	2180868.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	349550.05	2180870.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	349541.34	2180889.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	349544.67	2180909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	349554.08	2180947.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
466	349556.52	2180952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	349559.66	2180954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	349553.40	2180973.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	349540.81	2180994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	349542.13	2181001.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	349546.05	2181000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	349545.02	2180995.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	349557.07	2180975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	349563.25	2180955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	349568.80	2180959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	349589.37	2180969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	349604.46	2180972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	349626.03	2180976.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	349648.56	2180977.66	Метод спутниковых	0.1	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Ominoanina
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
480	349677.00	2180977.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	349697.07	2180977.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	349712.25	2180978.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	349732.97	2180986.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	349752.33	2180994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	349759.08	2181000.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	349761.45	2181002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	349777.93	2181020.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	349795.17	2181040.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	349793.65	2181046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	349793.10	2181048.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	349792.64	2181050.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	349792.11	2181053.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			(определений)			
493	349795.99	2181053.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
494	349796.23	2181052.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
495	349798.90	2181041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
496	349799.55	2181039.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
497	349780.94	2181018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
498	349764.24	2180999.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
499	349762.16	2180997.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
500	349754.46	2180991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
501	349734.40	2180982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
502	349729.74	2180980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
503	349734.11	2180969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
504	349753.30	2180933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
505	349760.01	2180917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
506	349766.16	2180910.28	Метод спутниковых	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Ominoanina
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
507	349819.84	2180952.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	349861.72	2180999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	349863.00	2181001.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	349864.22	2181003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	349890.88	2181043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	349930.57	2181089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	350068.04	2181228.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	350059.91	2181244.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	350050.55	2181254.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	350037.09	2181264.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	350012.49	2181287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	349983.29	2181312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	349974.11	2181304.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
520	349949.05	2181277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	349937.16	2181262.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	349896.50	2181219.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	349879.04	2181202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	349852.73	2181177.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	349829.06	2181151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	349831.13	2181146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	349831.90	2181144.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	349828.65	2181143.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	349828.20	2181142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	349824.40	2181152.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	349849.82	2181180.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	349876.25	2181205.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	349893.62	2181222.36	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
534	349934.13	2181265.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	349946.02	2181279.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	349971.27	2181307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	349981.85	2181316.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	349994.24	2181329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	350027.64	2181365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	350037.84	2181374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	350070.26	2181402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	350073.50	2181405.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	350074.70	2181406.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	350092.16	2181394.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	350102.44	2181385.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	350103.67	2181383.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
547	350100.99	2181380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	350099.62	2181382.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	350089.71	2181391.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	350074.98	2181401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	350040.62	2181371.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	350040.47	2181371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	350030.44	2181362.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	349997.12	2181326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	349986.15	2181315.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	350015.18	2181290.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	350039.58	2181267.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	350053.16	2181257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	350063.21	2181246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	350071.00	2181231.18	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			геодезических измерений (определений)			
561	350145.47	2181308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
562	350219.44	2181380.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
563	350195.40	2181402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
564	350174.80	2181424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
565	350161.33	2181431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
566	350154.16	2181425.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
567	350151.60	2181428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
568	350160.80	2181436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
569	350162.55	2181435.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
570	350164.45	2181434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
571	350169.76	2181431.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
572	350169.89	2181431.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
573	350177.27	2181428.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			(определений)			
574	350198.23	2181404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
575	350209.06	2181395.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
576	350210.95	2181393.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
577	350222.12	2181383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
578	350239.11	2181404.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
579	350255.32	2181418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
580	350257.02	2181419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
581	350261.75	2181423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
582	350268.32	2181429.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
583	350268.70	2181429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
584	350281.20	2181444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
585	350260.77	2181464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
586	350266.63	2181470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
587	350269.69	2181468.14	Метод спутниковых	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
588	350267.10	2181465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	350268.91	2181463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	350276.55	2181455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	350334.23	2181512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	350371.75	2181551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	350379.08	2181559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	350380.40	2181560.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	350391.91	2181574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	350418.51	2181603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	350419.86	2181604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	350430.96	2181616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	350440.02	2181626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	350404.44	2181656.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			(определений)			
601	350394.83	2181667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
602	350390.32	2181677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
603	350369.80	2181698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
604	350357.99	2181687.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
605	350350.19	2181679.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
606	350347.78	2181676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
607	350346.73	2181675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
608	350324.17	2181650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
609	350323.73	2181648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
610	350322.61	2181643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
611	350319.79	2181644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
612	350318.71	2181644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
613	350319.32	2181647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
614	350320.51	2181652.35	Метод спутниковых	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
615	350343.71	2181677.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	350347.21	2181682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	350368.36	2181703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	350387.80	2181725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	350400.67	2181737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	350404.97	2181736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	350408.18	2181736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	350408.02	2181732.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	350402.15	2181732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	350395.70	2181727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	350390.63	2181722.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	350381.83	2181712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	350372.55	2181701.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м Средняя	-	Описание		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
628	350393.69	2181680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	350398.24	2181669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	350407.22	2181659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	350442.77	2181629.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	350459.43	2181647.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	350460.80	2181648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	350496.59	2181686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	350497.95	2181688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	350514.39	2181705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	350522.95	2181708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	350538.66	2181720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	350533.92	2181724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	350508.19	2181747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	350509.38	2181755.62	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
1	350509.63	2181757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	351563.59	2183058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	351567.94	2183051.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	351568.61	2183050.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	351557.36	2183039.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	351534.06	2183015.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	351517.46	2182996.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	351517.84	2182996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	351527.50	2182986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	351529.59	2182984.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	351577.02	2183036.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	351592.80	2183049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	351596.50	2183049.04	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
654	351599.86	2183048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
655	351610.76	2183059.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
656	351613.13	2183056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
657	351603.35	2183046.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
658	351606.75	2183042.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
659	351617.12	2183051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
660	351619.72	2183048.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
661	351606.47	2183037.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
662	351599.64	2183044.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
663	351598.35	2183044.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
664	351594.10	2183045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
665	351579.70	2183033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
666	351530.04	2182978.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
667	351459.51	2182914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
668	351427.14	2182882.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
669	351444.02	2182863.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
670	351458.57	2182849.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
671	351485.77	2182870.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
672	351508.35	2182891.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
673	351548.56	2182925.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
674	351583.50	2182958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
675	351591.78	2182954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
676	351589.91	2182950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
677	351584.16	2182953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
678	351551.24	2182922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
679	351511.03	2182888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
680	351488.39	2182867.67	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
681	351459.85	2182845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	351438.81	2182818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	351445.15	2182812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	351445.39	2182812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	351442.63	2182809.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	351433.41	2182818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	351455.74	2182846.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	351441.17	2182860.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	351424.20	2182879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	351383.92	2182844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	351369.69	2182834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	351330.85	2182802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	351319.34	2182800.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорда	инаты, м		Средняя	Описания	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
694	351294.81	2182777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
695	351265.75	2182745.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
696	351248.78	2182709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
697	351246.73	2182679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
698	351243.00	2182662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
699	351240.32	2182627.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
700	351236.58	2182618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
701	351237.85	2182574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
702	351249.02	2182523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
703	351253.49	2182481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
704	351255.34	2182454.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
705	351258.92	2182426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
706	351260.28	2182395.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
707	351255.42	2182335.37	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
708	351255.28	2182327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
709	351250.07	2182256.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
710	351253.37	2182252.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
711	351245.49	2182139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
712	351245.72	2182094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
713	351246.54	2182075.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
714	351242.45	2182072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
715	351238.85	2182005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
716	351235.77	2181963.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
717	351243.05	2181965.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
718	351297.04	2181958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
719	351339.19	2181949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
720	351354.79	2181945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
721	351362.16	2181954.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
722	351365.23	2181963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
723	351370.66	2181989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
724	351375.04	2182012.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
725	351341.58	2182039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
726	351340.03	2182063.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
727	351343.50	2182086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
728	351345.81	2182092.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
729	351349.23	2182121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
730	351357.77	2182156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
731	351366.97	2182213.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
732	351367.40	2182230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
733	351367.41	2182230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
734	351367.57	2182237.25	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Omnoonno	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
735	351368.63	2182323.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
736	351368.63	2182323.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
737	351369.27	2182374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
738	351387.01	2182399.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
739	351389.07	2182416.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
740	351393.86	2182461.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
741	351401.97	2182467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
742	351404.32	2182463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
743	351397.64	2182459.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
744	351393.05	2182416.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
745	351390.86	2182397.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
746	351373.25	2182373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
747	351371.57	2182237.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
748	351370.97	2182213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
749	351361.69	2182155.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
750	351353.18	2182120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
751	351349.74	2182091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
752	351347.40	2182085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
753	351344.05	2182063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
754	351345.46	2182041.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
755	351379.42	2182014.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
756	351374.59	2181988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
757	351369.09	2181962.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
758	351365.71	2181952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
759	351356.26	2181941.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
760	351338.32	2181945.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
761	351296.31	2181954.62	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
762	351243.30	2181961.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
763	351240.17	2181960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
764	351239.15	2181960.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
765	351239.11	2181958.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
766	351238.55	2181938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
767	351238.53	2181937.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
768	351238.37	2181937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
769	351233.69	2181936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
770	351229.11	2181902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
771	351230.38	2181899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
772	351228.71	2181876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
773	351229.61	2181865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
774	351229.85	2181814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорда	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
775	351228.69	2181796.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
776	351232.42	2181722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
777	351238.42	2181679.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
778	351251.05	2181671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
779	351252.21	2181670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
780	351250.62	2181667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
781	351250.04	2181667.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
782	351234.72	2181677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
783	351228.75	2181719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
784	351215.57	2181716.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
785	351195.31	2181713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
786	351156.70	2181713.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
787	351152.11	2181714.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
788	351173.08	2181685.79	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

05	Координаты, м		Метон определения	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
789	351193.94	2181658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	351205.49	2181668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	351209.09	2181665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	351206.33	2181662.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	351205.36	2181663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	351196.46	2181655.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	351197.27	2181654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	351194.26	2181652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	351192.08	2181654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	351169.90	2181683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	351147.61	2181714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	351137.41	2181700.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	351136.18	2181698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
802	351132.98	2181701.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	351134.00	2181702.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	351144.77	2181717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	351139.78	2181718.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	351139.61	2181718.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	351138.19	2181719.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	351115.12	2181720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	351102.21	2181725.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	351094.01	2181730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	351061.72	2181740.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	351041.60	2181746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	351028.58	2181750.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	351027.36	2181751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	351014.94	2181753.37	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
816	350991.65	2181756.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	350988.19	2181728.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	350986.11	2181714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	350978.19	2181684.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	350975.52	2181670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	350966.75	2181654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	350966.62	2181654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	350964.78	2181651.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	350995.34	2181628.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	351034.51	2181600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	351052.30	2181589.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	351073.62	2181571.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	351098.65	2181548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
829	351111.51	2181560.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
830	351153.05	2181596.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
831	351191.67	2181633.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
832	351193.31	2181637.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
833	351192.05	2181639.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
834	351159.41	2181683.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
835	351149.64	2181679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
836	351145.96	2181678.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
837	351144.67	2181682.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
838	351146.93	2181683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
839	351159.50	2181687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
840	351161.76	2181686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
841	351195.31	2181641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
842	351201.72	2181632.25	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
843	351229.85	2181602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
844	351243.62	2181582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
845	351252.98	2181566.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
846	351250.98	2181555.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
847	351250.78	2181554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
848	351246.84	2181554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
849	351247.45	2181558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
850	351247.79	2181560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
851	351248.69	2181565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
852	351248.78	2181565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
853	351240.23	2181580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
854	351226.72	2181600.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
855	351198.64	2181629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
856	351196.03	2181633.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
857	351195.07	2181631.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
858	351155.71	2181593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
859	351115.67	2181558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
860	351127.65	2181545.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
861	351131.96	2181541.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
862	351153.29	2181520.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
863	351175.34	2181499.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
864	351198.26	2181479.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
865	351209.36	2181481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
866	351209.91	2181477.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
867	351197.03	2181475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
868	351172.70	2181496.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
869	351150.47	2181517.52	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описания	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
870	351135.06	2181533.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
871	351134.94	2181533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
872	351129.30	2181538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
873	351124.94	2181542.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
874	351112.68	2181555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
875	351099.83	2181544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
876	351079.05	2181527.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
877	351054.37	2181503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
878	351030.66	2181480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
879	351030.52	2181480.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
880	351029.86	2181479.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
881	351025.20	2181471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
882	351012.10	2181460.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
883	351008.01	2181455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	351001.30	2181454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	351001.04	2181458.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	351005.96	2181458.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	351009.19	2181463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	351022.09	2181474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	351026.70	2181482.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	351051.57	2181506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	351076.43	2181530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	351095.58	2181545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	351071.00	2181568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	351049.98	2181585.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	351032.24	2181597.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	350993.01	2181624.85	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
897	350962.34	2181648.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
898	350956.81	2181644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
899	350902.92	2181554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
900	350948.37	2181527.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
901	350955.90	2181530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
902	350956.02	2181530.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
903	350957.60	2181527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
904	350952.61	2181524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
905	350948.14	2181522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
906	350897.45	2181553.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
907	350953.92	2181647.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
908	350960.39	2181651.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
909	350971.72	2181672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
910	350974.31	2181685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
911	350982.19	2181715.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
912	350984.23	2181729.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
913	350987.25	2181753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
914	350981.07	2181755.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
915	350979.89	2181750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
916	350962.20	2181756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
917	350967.29	2181773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
918	350972.27	2181771.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
919	350980.06	2181792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
920	350931.96	2181810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
921	350930.17	2181811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
922	350930.09	2181811.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
923	350923.68	2181802.34	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорда	инаты, м		Средняя	Описания	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
924	350916.18	2181792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
925	350862.83	2181709.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
926	350833.04	2181670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
927	350804.53	2181631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
928	350804.44	2181631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
929	350782.62	2181601.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
930	350744.29	2181552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
931	350792.51	2181489.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
932	350834.32	2181448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
933	350856.25	2181432.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
934	350920.51	2181380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
935	350924.92	2181381.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
936	350929.67	2181382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
937	350930.39	2181378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	350928.03	2181378.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	350919.44	2181376.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	350853.76	2181429.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	350831.68	2181445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	350789.54	2181487.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	350739.24	2181552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	350779.40	2181604.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	350828.61	2181671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	350808.23	2181685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	350812.68	2181692.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	350815.51	2181690.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	350813.54	2181686.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	350822.02	2181680.92	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
951	350827.57	2181689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
952	350819.35	2181694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
953	350817.00	2181692.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
954	350814.24	2181694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
955	350818.47	2181700.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
956	350833.02	2181690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
957	350825.34	2181678.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
958	350831.01	2181674.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
959	350859.60	2181711.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
960	350912.85	2181794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
961	350919.18	2181802.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
962	350907.25	2181810.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
963	350889.67	2181822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
964	350889.53	2181822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
965	350874.08	2181833.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
966	350819.35	2181873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
967	350810.15	2181879.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
968	350796.83	2181859.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
969	350794.53	2181856.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
970	350793.78	2181855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
971	350784.40	2181840.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
972	350754.24	2181798.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
973	350706.56	2181735.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
974	350656.46	2181667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
975	350659.55	2181652.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
976	350655.63	2181651.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
977	350652.20	2181668.73	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
978	350703.36	2181737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
979	350751.01	2181800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
980	350781.16	2181842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
981	350793.49	2181862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
982	350809.09	2181885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
983	350813.02	2181882.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
984	350794.48	2181931.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
985	350790.48	2181942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
986	350794.22	2181943.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
987	350798.03	2181933.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
988	350817.37	2181880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
989	350821.63	2181876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
990	350876.36	2181836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорда	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
991	350909.49	2181814.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
992	350921.50	2181806.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
993	350927.78	2181815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
994	350943.19	2181850.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
995	351018.04	2182000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
996	351025.85	2182013.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
997	350948.84	2182053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
998	350947.70	2182053.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
999	350928.30	2182057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1000	350911.88	2182071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1001	350886.24	2182091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1002	350883.67	2182099.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1003	350887.47	2182100.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1004	350889.67	2182094.27	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Orwanina	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
1005	350914.36	2182074.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1006	350930.08	2182061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1007	350950.21	2182056.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1008	350950.41	2182056.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1009	351031.48	2182015.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1010	351021.52	2181998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1011	350946.79	2181848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1012	350932.06	2181815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1013	350933.75	2181814.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1014	350985.20	2181794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1015	350983.46	2181790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1016	350983.02	2181789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1017	350977.71	2181774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорда	инаты, м		Средняя	Описания	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1018	350988.89	2181770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1019	350986.40	2181761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1020	351015.62	2181757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1021	351029.51	2181754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1022	351061.02	2181745.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1023	351064.73	2181756.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1024	351073.90	2181790.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1025	351081.11	2181797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1026	351084.60	2181812.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1027	351093.08	2181861.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1028	351092.11	2181907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1029	351093.28	2181952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1030	351111.68	2182021.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1031	351116.89	2182069.60	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

05	Координаты, м		Мото и опродолжи	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
1032	351120.16	2182118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	351120.02	2182130.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	351123.09	2182162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	351125.58	2182230.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	351127.48	2182256.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	351129.11	2182296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	351127.91	2182331.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	351134.00	2182371.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	351137.23	2182420.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	351138.24	2182428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	351140.08	2182456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	351142.09	2182481.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	351139.89	2182481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описотие	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1045	351055.41	2182519.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1046	351016.63	2182534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1047	351009.82	2182533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1048	350946.14	2182533.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1049	350945.01	2182528.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1050	350942.04	2182517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1051	350938.16	2182518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1052	350940.99	2182529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1053	350942.08	2182533.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1054	350939.92	2182533.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1055	350929.24	2182533.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1056	350927.16	2182536.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1057	350917.56	2182548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1058	350916.12	2182550.58	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
1059	350893.40	2182544.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1060	350869.76	2182543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1061	350814.34	2182543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1062	350810.35	2182617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1063	350802.05	2182663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1064	350801.35	2182670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1065	350795.21	2182682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1066	350794.75	2182683.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1067	350792.55	2182687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1068	350786.69	2182696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1069	350785.83	2182703.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1070	350786.28	2182708.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1071	350788.23	2182713.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1072	350791.49	2182720.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1073	350790.70	2182722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1074	350776.96	2182728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1075	350769.88	2182731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1076	350771.42	2182735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1077	350793.93	2182725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1078	350794.54	2182723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1079	350795.80	2182720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1080	350795.56	2182719.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1081	350791.93	2182712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1082	350790.21	2182707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1083	350789.85	2182703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1084	350790.55	2182697.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1085	350796.01	2182689.69	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорда	инаты, м		Средняя	07777007770	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
1086	350798.29	2182685.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1087	350799.28	2182683.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1088	350802.11	2182677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1089	350815.13	2182684.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1090	350816.27	2182685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1091	350823.91	2182692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1092	350838.75	2182707.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1093	350830.47	2182752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1094	350827.08	2182751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1095	350812.95	2182751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1096	350805.28	2182758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1097	350803.43	2182759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1098	350806.10	2182762.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1099	350809.77	2182759.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1100	350814.40	2182755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1101	350816.97	2182755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1102	350817.18	2182755.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1103	350826.75	2182755.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1104	350831.51	2182756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1105	350855.92	2182757.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1106	350856.12	2182757.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1107	350883.52	2182758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1108	350887.53	2182759.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1109	350886.71	2182779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1110	350888.25	2182780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1111	350893.22	2182784.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1112	350895.58	2182780.91	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
1113	350890.79	2182777.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	350891.09	2182770.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	350891.69	2182755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	350883.81	2182754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	350834.48	2182752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	350843.07	2182706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	350817.45	2182680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	350803.90	2182674.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	350805.25	2182671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	350806.01	2182664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	350814.34	2182618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	350818.12	2182547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	350869.61	2182547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1126	350892.84	2182548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	350913.76	2182554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	350912.73	2182555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	350921.90	2182561.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	350941.59	2182561.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	350949.49	2182561.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	350956.36	2182561.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	350956.39	2182562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	350960.39	2182562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	350960.34	2182560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	350960.25	2182556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	350949.33	2182557.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	350923.14	2182557.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	350918.23	2182554.41	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
1140	350922.01	2182549.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	350931.20	2182537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	350934.95	2182537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	350940.09	2182537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	350947.09	2182537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	351009.63	2182537.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	351017.24	2182538.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	351056.98	2182522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	351140.76	2182485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	351146.43	2182485.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	351144.07	2182456.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	351142.23	2182428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	351141.21	2182420.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м		Средняя		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1153	351137.99	2182370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	351131.92	2182331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	351133.12	2182296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	351131.48	2182256.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	351130.61	2182244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	351130.60	2182244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	351129.58	2182230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	351127.09	2182162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	351124.02	2182130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	351124.16	2182118.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	351120.88	2182069.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	351115.63	2182021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	351097.26	2181951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	351096.11	2181907.02	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
1167	351097.09	2181861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	351088.51	2181811.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	351084.73	2181795.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	351077.25	2181788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	351069.69	2181759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	351069.46	2181758.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	351068.56	2181755.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	351064.83	2181743.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	351095.70	2181733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	351104.00	2181728.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	351115.94	2181724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	351138.86	2181723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	351157.28	2181717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1180	351195.01	2181717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	351214.77	2181720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	351228.35	2181723.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	351224.69	2181796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	351225.85	2181815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	351225.61	2181865.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	351224.70	2181876.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	351226.32	2181898.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	351225.00	2181902.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	351229.91	2181938.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	351234.85	2182006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	351238.55	2182074.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	351242.45	2182077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	351241.72	2182094.38	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	0======================================
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
1194	351241.49	2182139.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	351249.26	2182250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	351245.97	2182254.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	351251.28	2182327.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	351251.42	2182335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	351256.27	2182395.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	351254.93	2182425.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	351251.35	2182453.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	351249.50	2182481.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	351245.06	2182523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	351233.87	2182574.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	351232.81	2182610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	351232.56	2182618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1207	351232.95	2182619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	351236.38	2182628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	351239.04	2182662.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	351242.32	2182677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	351231.50	2182679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	351227.14	2182702.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	351225.91	2182706.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	351225.26	2182708.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	351221.27	2182718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	351215.93	2182730.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	351208.86	2182747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	351148.34	2182756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	351147.04	2182762.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	351146.86	2182762.93	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

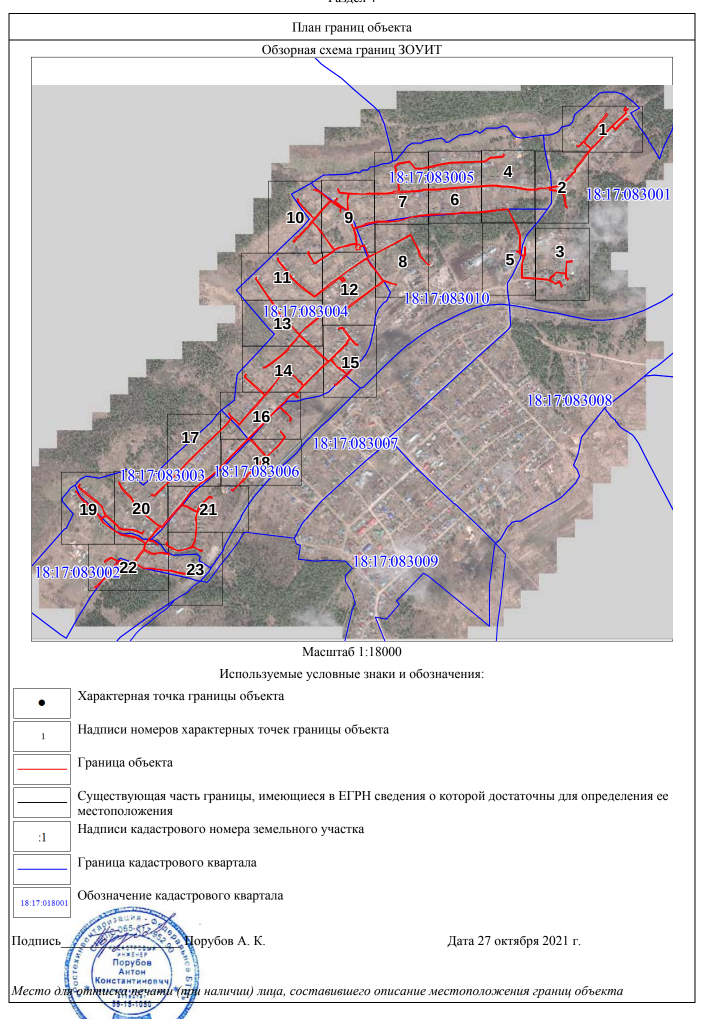
	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
1221	351150.74	2182763.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	351151.32	2182761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	351151.59	2182760.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	351211.68	2182750.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	351212.00	2182750.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	351212.73	2182748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	351219.24	2182733.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	351224.75	2182720.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	351229.04	2182709.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	351230.99	2182703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	351234.90	2182683.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	351242.88	2182681.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	351244.84	2182710.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-18, зона 2

	Координаты, м Средняя		Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1234	351262.40	2182747.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	351283.39	2182770.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	351291.90	2182780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	351309.12	2182796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	351310.58	2182797.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	351317.46	2182803.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	351317.58	2182803.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	351329.07	2182806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	351367.18	2182837.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	351381.41	2182847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	351423.02	2182883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	351456.73	2182917.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	351526.86	2182981.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	351524.65	2182983.62	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

		Сведения	я о местоположении гран	иц объекта			
	1. Система координат МСК-18, зона 2						
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта			
0.5	Коорд	инаты, м	.,	Средняя квадратическая	Описание		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
			измерений (определений)				
1248	351514.99	2182993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1249	351511.99	2182996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1250	351531.16	2183017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1251	351563.56	2183051.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
1252	351560.19	2183056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
642	351563.59	2183058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения			
точек части границы	X	Y		характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		

Раздел 4





Порубов Антон Место ода опитиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





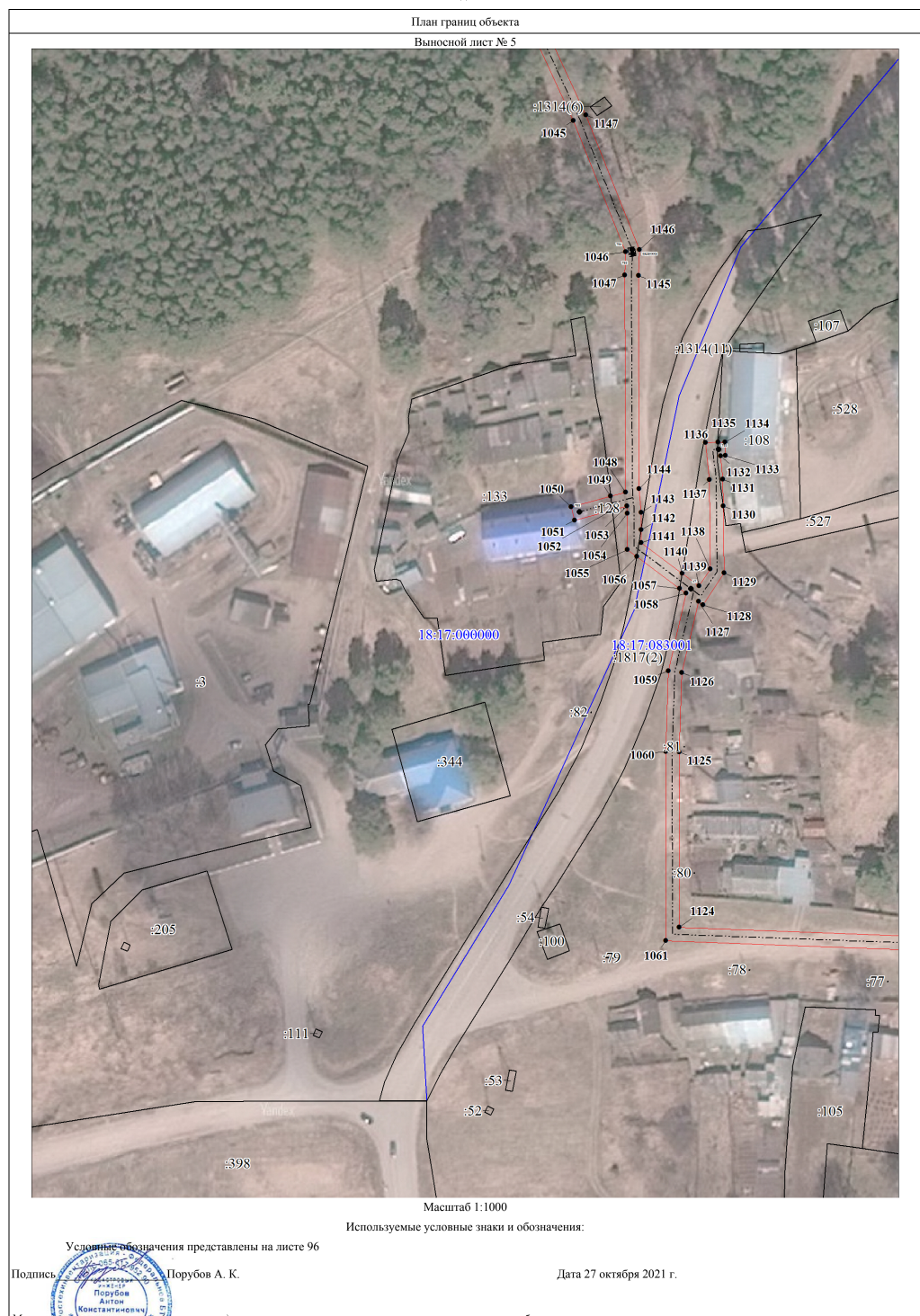
Дата 27 октября 2021 г.

Порубов Антон Место одя оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Порубов А. К.

Подпись





Место от оттиска печати тири наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения представлены на листе 96

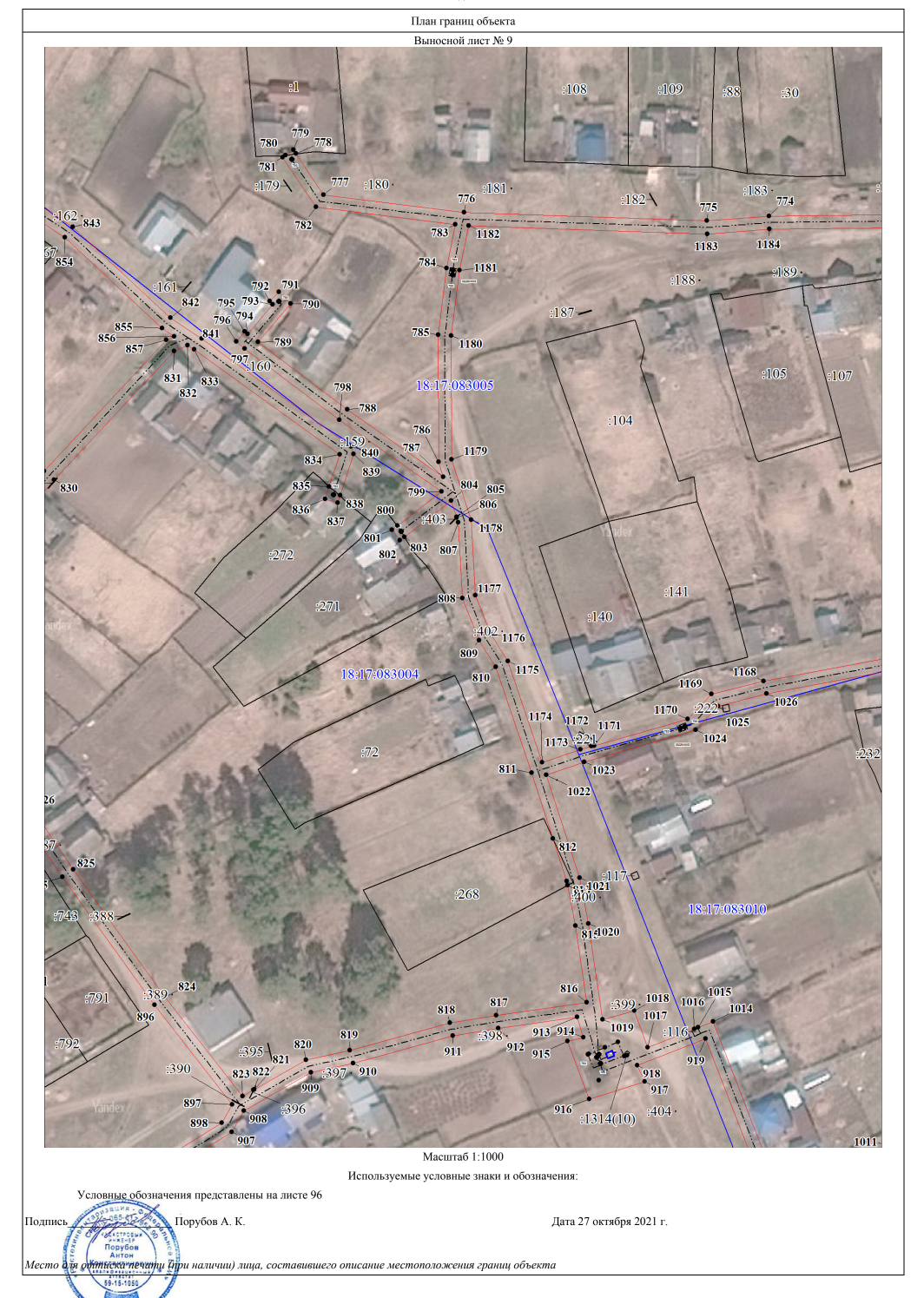
Дата 27 октября 2021 г.

Место от оттинена нечати бри наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись





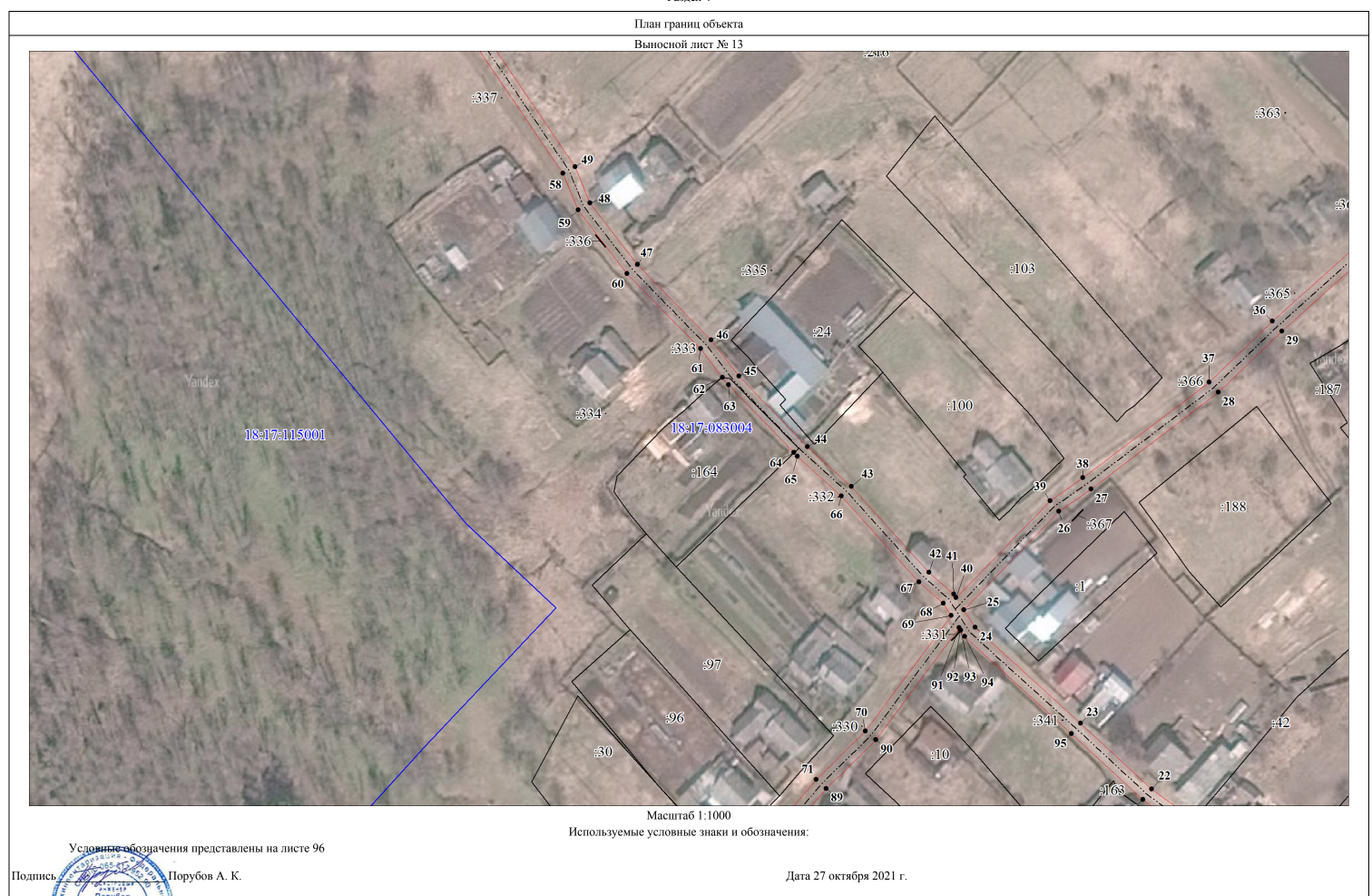






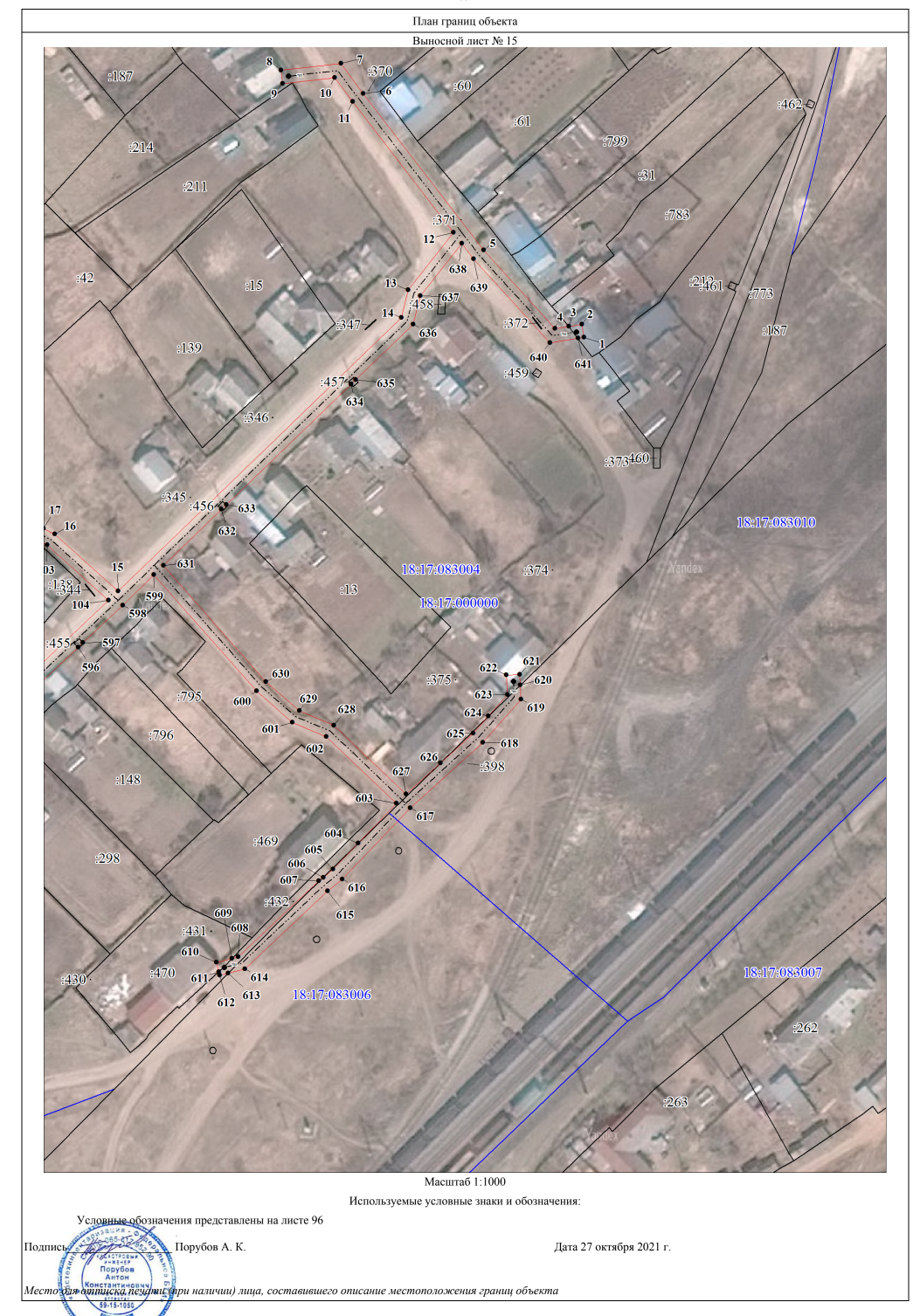
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



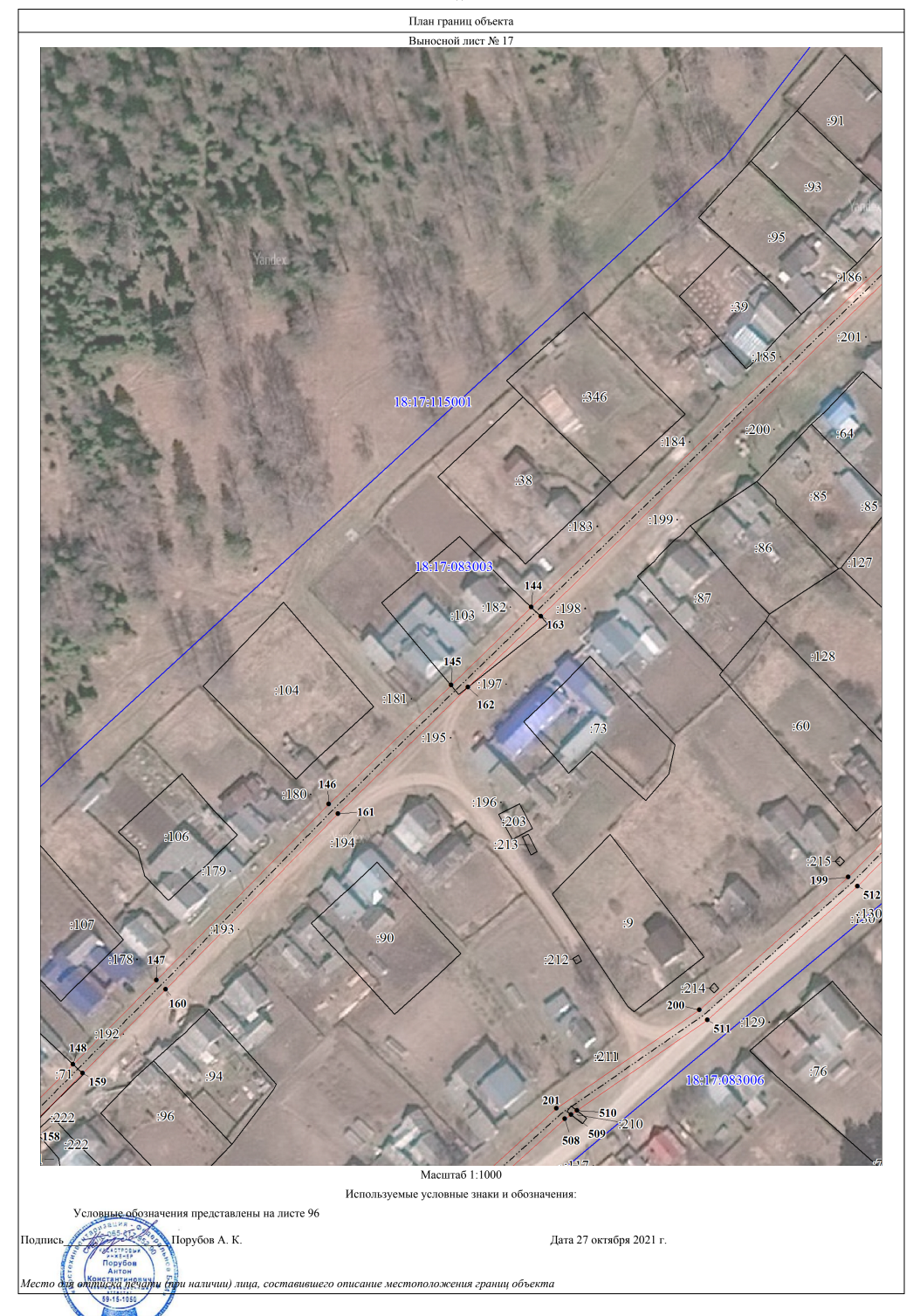


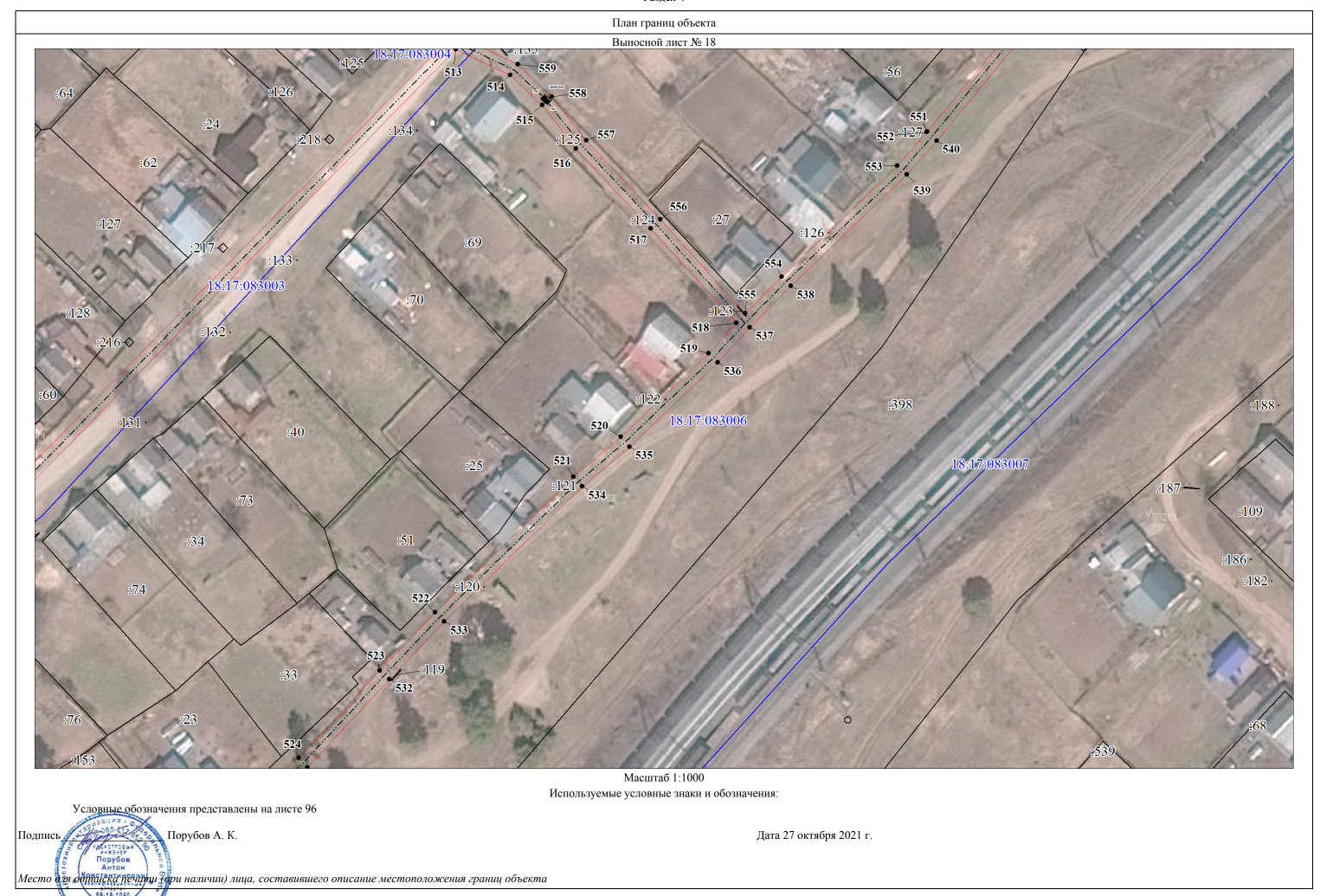
Место от оттиема печати Тири наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

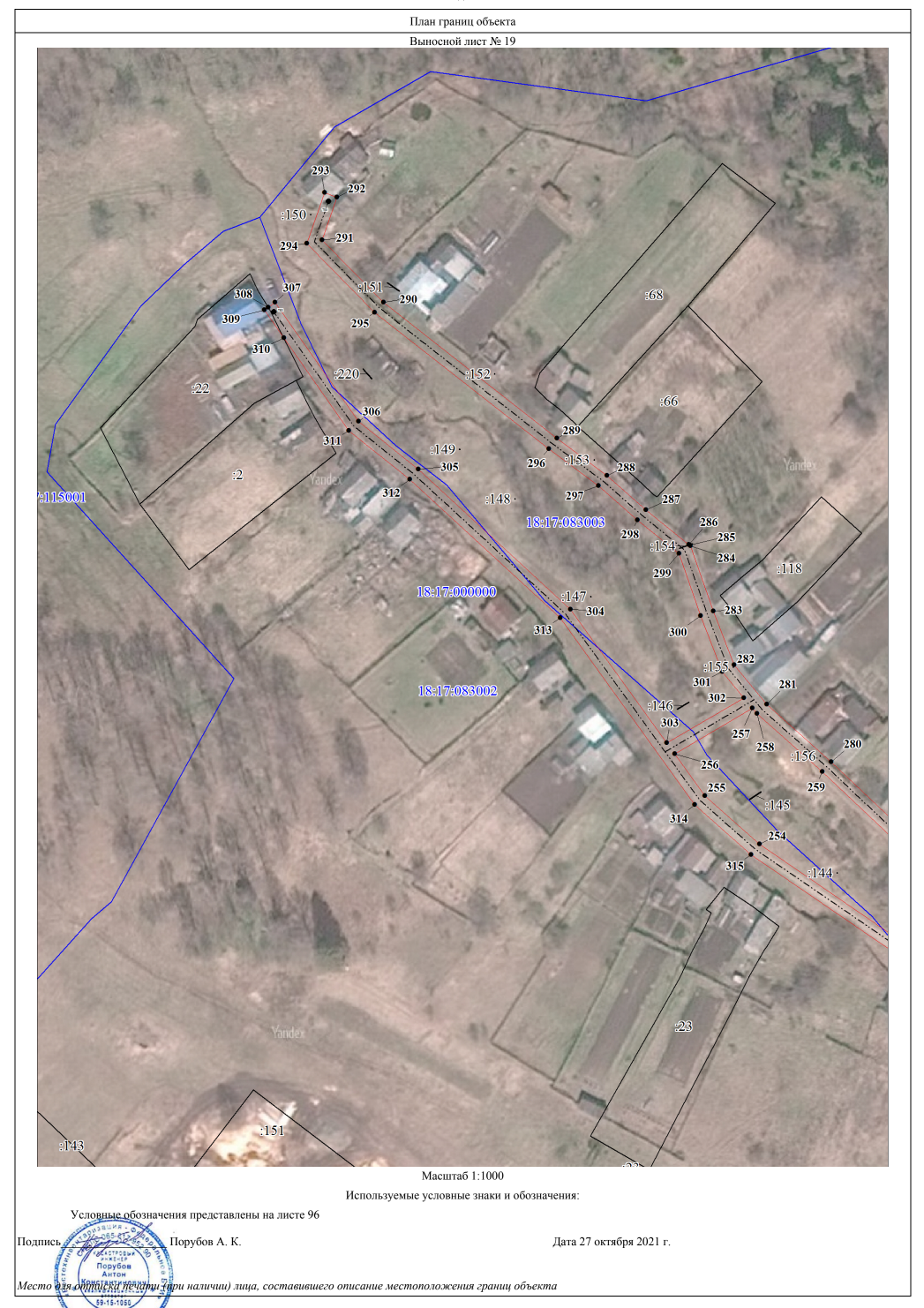






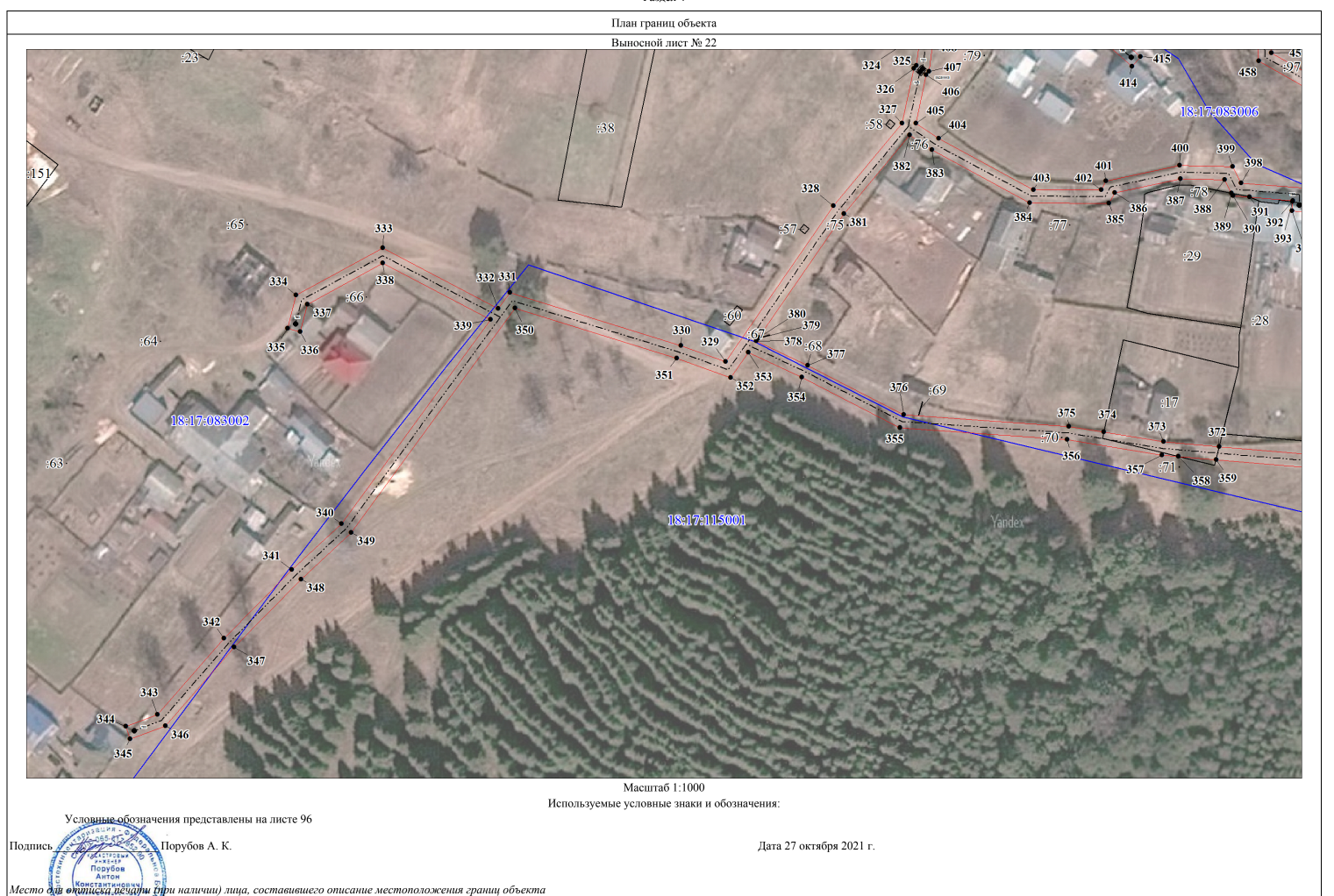


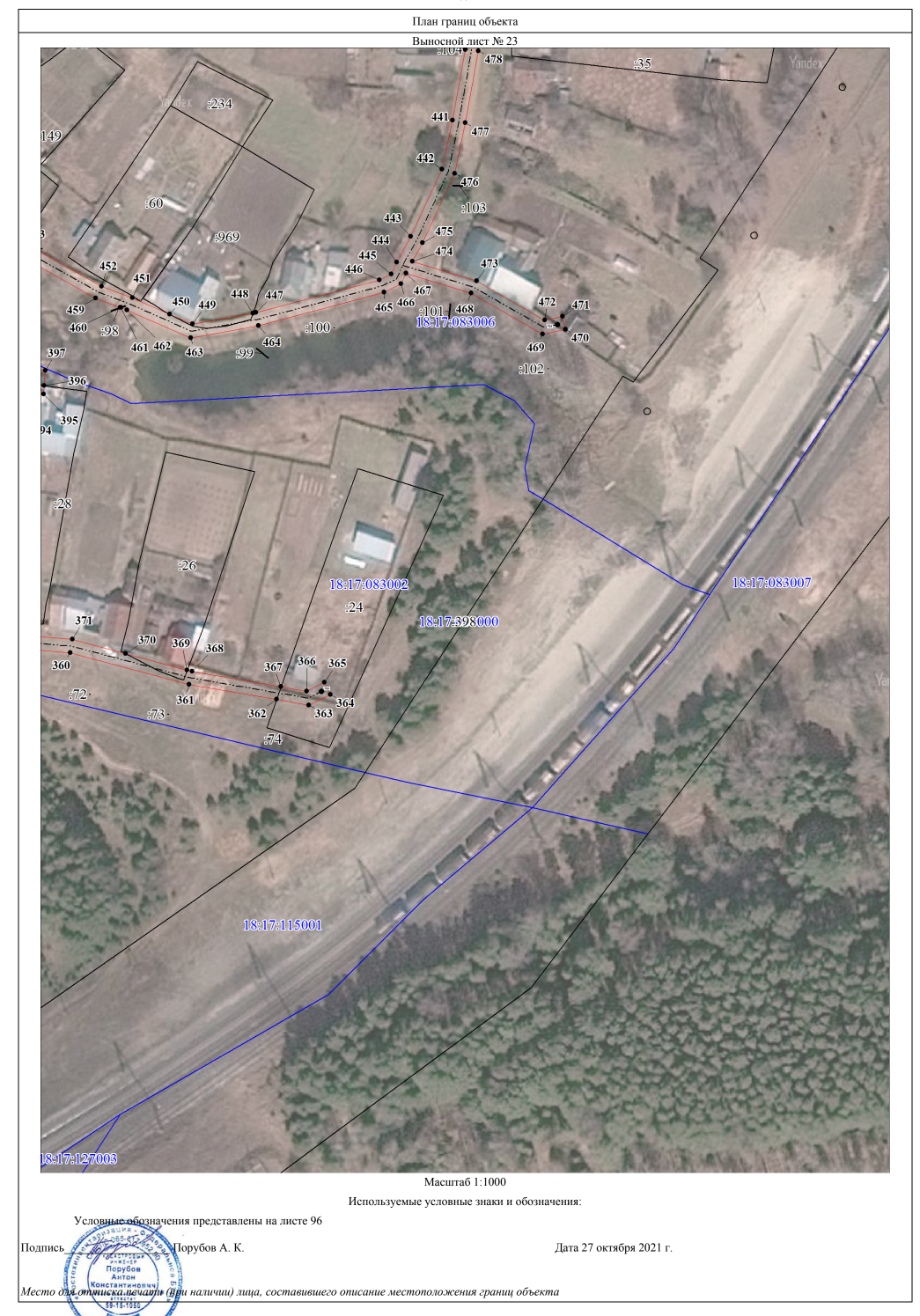












Прохождение границы		0	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
1	2	с Ю на С в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:783	
2	3	с В на 3 в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:783	
3	4	с В на 3 в К.К 18:17:083004	
4	7	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
7	8	с В на 3 в К.К 18:17:083004	
8	9	с С на Ю в К.К 18:17:083004	
9	10	с 3 на В в К.К 18:17:083004	
10	12	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
12	15	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
15	25	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
25	31	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004	
31	32	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:219	
32	33	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:219	
33	34	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:219	
34	40	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
40	52	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
52	53	с Ю на С в К.К 18:17:083004	
53	54	с В на 3 в К.К 18:17:083004	
54	55	с С на Ю в К.К 18:17:083004	
55	62	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
62	64	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:164	
64	69	с C3 на ЮВ в К.К 18:17:083004 по 3У 18:17:083004:164 с C3 на ЮВ в К.К 18:17:083004	
69	75	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
75	76	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:145	
76	79	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004 по 33 16:17:083004	
79	81	с В на 3 в К.К 18:17:083004	
81	82	с С на Ю в К.К 18:17:083004	
82	83	с 3 на В в К.К 18:17:083004	
83	91	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004	
91	92	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
92	93	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:331	
93	97	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
97	98	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:342	
98	104	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
104	108	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
108	109	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
109	110	с В на 3 в К.К 18:17:083004	
110	111	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
111	112	с Ю на С в К.К 18:17:083004	
112	116	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
116	122	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
122	125	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
125	126	с Ю на С в К.К 18:17:083004	
126	127	с Ю на С в К.К 18:17:083004	
127	128	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
127	131	с СВ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
131	135	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004 с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	

Прохожден	ие границы	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
135	137	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
137	138	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:249	
138	139	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:249	
139	140	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
140	141	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
141	144	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004, 18:17:083003	
144	145	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:103	
145	148	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003	
148	149	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:71	
149	151	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003	
151	152	сВ на 3 в К.К 18:17:083003	
152	153	с С на Ю в К.К 18:17:083003	
153	154	с 3 на В в К.К 18:17:083003	
154	155	с 3 на В в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:189	
155	156	с 3 на В в К.К 18:17:083003	
156	158	с ЮЗ на СВ в 18:17:083003	
158	159	с ЮЗ на СВ в 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:71	
159	162	с ЮЗ на СВ в 18:17:083003	
162	163	с ЮЗ на СВ в 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:103	
163	166	с ЮЗ на СВ в 18:17:083003, 18:17:083004	
166	167	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
167	171	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004	
171	172	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:445	
172	179	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004	
179	183	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
183	184	с С на Ю в К.К 18:17:083004	
184	185	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
185	186	с 3 на В в К.К 18:17:083004	
186	187	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
187	188	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
188	189	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:452	
189	190	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
190	191	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
191	195	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
195	196	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:450	
196	202	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004,18:17:083003	
202	203	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:209	
203	206	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003	
206	207	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:52	
207	208	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003	
208	209	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:205	
209	210	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003	
210	211	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003	
211	212	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:4	
212	213	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:4	
213	214	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:4	
214	215	сВ на 3 в К.К 18:17:083003	
215	216	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:4	

Прохожден	ие границы	0	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
216	219	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003	
219	221	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:11	
221	227	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003	
227	228	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003	
228	237	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003	
237	238	с 3 на В в К.К 18:17:083003	
238	239	с 3 на В в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:4	
239	240	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:4	
240	241	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:4	
241	246	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003, 18:17:083002	
246	251	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083002	
251	252	сВ на Зв К.К 18:17:083002	
252	256	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083002, 18:17:083003	
256	257	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083002, 18:17:083003	
257	261	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083003	
261	263	с 3 на В в К.К 18:17:083003	
263	265	с 3 на В в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:9	
265	266	с 3 на В в К.К 18:17:083003	
266	267	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083003	
267	268	с Ю3 на СВ в К.К 18:17:083003	
268	269	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:112	
269	270	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:112	
270	271	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:112	
271	272	с СВ на ЮЗ в К.К 16.17.065003 по 3У 16.17.065003.112 с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003	
272	273	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003	
273	274	с В на 3 в К.К 18:17:083003	
274	276	с В на 3 в К.К 18:17:083003 с В на 3 в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:9	
276	278	с В на 3 в К.К 18:17:083003 по 3 у 18:17:083003:9	
278	285	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003	
285	286	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:154	
286	291	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003	
291	292	с Ю на С в К.К 18:17:083003	
292	293	с В на 3 в К.К 18:17:083003	
293	294	с С на Ю в К.К 18:17:083003	
294	302	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083003	
302	303	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083003	
303	307	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083003, 18:17:083002	
307	308	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083002	
308	309	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:22	
309	310	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:22	
310	317	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083002	
317	318	с 3 на В в К.К 18:17:083002	
317	323	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083002	
323	323	с С на Юв к.К 18:17:083002	
323	329	с СВ на Ю в К.К 18:17:083002 с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083002, 18:17:115001	
327	331	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:115001	
331	332		
331	333	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:115001 с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:115001, 18:17:083002	

Прохожден	ие гранины	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
333	334	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083002
334	335	с С на Ю в К.К 18:17:083002
335	336	с 3 на В в К.К 18:17:083002
336	337	с Ю на С в К.К 18:17:083002
337	338	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083002
338	339	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083002, 18:17:115001
339	344	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083002, 18:17:115001
344	345	с С на Ю в К.К 18:17:083002
345	350	с Юз на СВ в К.К 18:17:083002, 18:17:115001
350	352	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:115001
352	353	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:115001
353	355	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:115001
355	358	с 3 на В в К.К 18:17:115001
358	359	с 3 на В в К.К 18:17:113001, 18:17:083002
359	362	с 3 на В в К.К 18:17:083002
362	363	с 3 на В в К.К 18:17:083002
363	364	
		с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:24
364	365	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:24
365	366	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:24
366	367	с В на 3 в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:24
367	369	с В на 3 в К.К 18:17:083002
369	370	с В на 3 в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:26
370	372	с В на 3 в К.К 18:17:083002
372	374	с В на 3 в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:17
374	376	с В на 3 в К.К 18:17:083002
376	378	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083002
378	379	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083002
379	380	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:67
380	382	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083002
382	384	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083002
384	385	с 3 на В в К.К 18:17:083002
385	386	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083002
386	388	с 3 на В в К.К 18:17:083002
388	389	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083002
389	390	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:29
390	391	с 3 на В в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:29
391	392	с 3 на В в К.К 18:17:083002
392	393	с С на Ю в К.К 18:17:083002
393	394	с С на Ю в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:28
394	395	с 3 на В в К.К 18:17:083002
395	396	с Ю на С в К.К 18:17:083002 по ЗУ 18:17:083002:28
396	397	с Ю на С в К.К 18:17:083002
397	398	с В на 3 в К.К 18:17:083002
398	399	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083002
399	401	сВ на 3 в К.К 18:17:083002
401	402	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083002
402	403	сВ на 3 в К.К 18:17:083002
403	405	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083002

Прохожден	ие границы	Onucous	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
405	408	с Ю на С в К.К 18:17:083002	
408	410	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083002	
410	411	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083002	
411	412	с 3 на В в К.К 18:17:083002	
412	414	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083002	
414	415	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083002	
415	417	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083002	
417	418	сВ на 3 в К.К 18:17:083002	
418	419	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083002	
419	422	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083002, 18:17:083003	
422	423	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:4	
423	424	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:4	
424	425	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083003	
425	427	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083003	
427	428	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:173	
428	429	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083003	
429	433	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083003, 18:17:083006	
433	436	с С на Ю в К.К 18:17:083006	
436	437	с С на Ю в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:106	
437	445	с С на Ю в К.К 18:17:083006	
445	448	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006	
448	449	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:969	
449	450	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:969	
450	453	с ЮВ на СЗ в К.К 18.17.083000 по ЗУ 18.17.083000.909	
453	454	с Ю на С в К.К 18:17:083006	
454	455	с Ю на С в К.К 18:17:083006	
455	456	с В на 3 в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:149	
456	457	с С на Ю в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:149	
457	458	с С на Ю в К.К 18.17.083000 по 5У 18.17.083000.149	
458	460	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083006	
460	461	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:98	
461	463	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083006	
463	466	с 3 на В в К.К 18:17:083006	
466	467	с Юз на СВ в К.К 18:17:083006	
467	469	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083006	
469	470	с 3 на В в К.К 18:17:083006	
470	471	с Ю на С в К.К 18:17:083006	
471	472	с В на 3 в К.К 18:17:083006	
472	474	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006	
474	485	с Ю на С в К.К 18:17:083006	
485	487	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:4	
487	488	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083000 по ЗУ 18:17:083000.4	
488	489	с 3 на В в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:79	
489	490	c 3 ha B B K.K 18.17.083000 iio 33 18.17.083000.79	
489	490	с 3 на В в К.К 18:17:083006	
490	491	с 3 на В в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:53	
492	493	с Ю на С в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:13 с В на 3 в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:13	

Прохожден	ие границы	0	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
494	495	сВ на 3 в К.К 18:17:083006	
495	496	с В на 3 в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:79	
496	497	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:79	
497	499	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:4	
499	502	с С на Ю в К.К 18:17:083006	
502	506	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006, 18:17:083003	
506	509	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083003	
509	510	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083003 по ЗУ 18:17:083003:210	
510	513	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083003	
513	518	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083006	
518	525	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006	
525	526	с В на 3 в К.К 18:17:083006	
526	527	с В на 3 в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:23	
527	528	с С на Ю в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:23	
528	529	с С на Ю в К.К 18:17:083006	
529	530	с 3 на В в К.К 18:17:083006	
530	543	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083006	
543	545	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006	
545	546	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:32	
546	547	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:32	
547	548	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:32	
548	550	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083006	
550	551	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006	
551	552	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:127	
552	555	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006	
555	560	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006, 18:17:083004	
560	562	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004	
562	565	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083006, 18:17:083004	
565	566	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006	
566	567	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083006	
567	568	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083006	
568	569	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006	
569	570	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:93	
570	571	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006	
571	572	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:143	
572	575	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006	
575	576	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:083006:92	
576	577	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083006, 18:17:083004	
577	579	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004	
579	580	с С на Ю в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:451	
580	584	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004	
584	585	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004	
585	586	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004	
586	587	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
587	588	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004	
588	590	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004	
590	593	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004	
593	594	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:454	

Прохождение границы		0
от точки	до точки	Описание прохождения границы
594	596	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004
596	597	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:455
597	599	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004
599	603	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004
603	604	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004
604	606	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083006 по ЗУ 18:17:000000:398
606	609	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004
609	610	с В на 3 в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:470
610	611	с С на Ю в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:470
611	612	с С на Ю в К.К 18:17:083004
612	613	с 3 на В в К.К 18:17:083004
613	619	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083006, 18:17:083010 по ЗУ 18:17:083010:398
619	620	с Ю на С в К.К 18:17:083010 по ЗУ 18:17:083010:398
620	621	сЮ на Св К.К 18:17:083010
621	622	с В на 3 в К.К 18:17:083004
622	623	с С на Ю в К.К 18:17:083004
623	624	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004
624	626	с СВ на ЮЗ К.К 18:17:083010 по ЗУ 18:17:000000:398
626	627	с СВ на ЮЗ в К.К 18:17:083004
627	631	с ЮВ на СЗ в К.К 18:17:083004
631	632	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004
632	633	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:456
633	634	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004
634	635	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:457
635	638	с ЮЗ на СВ в К.К 18:17:083004
638	640	с СЗ на ЮВ в К.К 18:17:083004
640	641	с 3 на В в К.К 18:17:083004
641	1	с 3 на В в К.К 18:17:083004 по ЗУ 18:17:083004:783
642	643	с ЮВ на ЗС в К.К. 18:17:083001
643	645	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:000000:11817
645	648	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083001
648	649	с ЮВ на СЗ на ЗУ 18:17:000000:11817
649	650	с ЮВ на 3С в К.К. 18:17:083001
650	653	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083001
653	654	с ЮЗ на СВ на ЗУ 18:17:083001:504
654	655	с ЮЗ на СВ на ЗУ 18:17:083001:504
655	656	с ЮВ на СЗ на ЗУ 18:17:083001:504
656	657	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:083001:504
657	658	с ЮВ на СЗ на ЗУ 18:17:083001:504
658	659	с ЮЗ на СЗ на ЗУ 18:17:083001:304
659	660	с ЮВ на СЗ на ЗУ 18:17:083001:504
660	661	с ЮЗ на СЗ на ЗУ 18:17:083001:304
661	663	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:083001:304
663	668	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083001 с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083001
668 670	670	с ЮВ на С3 в К.К. 18:17:083001 с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083001
	674	
674	675 676	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083001 с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083001

Прохождение границы		
от точки	до точки	Описание прохождения границы
676	682	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083001
682	683	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083001
683	684	с ЮВ на СЗ на ЗУ 18:17:083001:41
684	685	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:083001:41
685	686	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083001
686	687	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083001
687	689	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083001
689	696	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083001
696	697	СЗ на ЮВ в К.К. с 18:17:083001 и 18:17:083005
697	716	с В на 3 в К.К. 18:17:083005
716	720	с Ю на С в К.К. 18:17:083005
720	724	с 3 на В в К.К. 18:17:083005
724	725	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083005
725	737	с 3 на В в К.К. 18:17:083005
737	738	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083005
738	741	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083005
741	742	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083005
742	754	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083005
754	755	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083005
755	759	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083005
759	763	с С на Ю в К.К. 18:17:083005
763	765	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:083005:226
765	778	с В на 3 в К.К. 18:17:083005
778	780	с ЮВ на СЗ и с СВ на ЮЗ на ЗУ 18:17:083005:1
781	783	с С на Ю в К.К. 18:17:083005
783	787	с СВ на Юз в К.К. 18:17:083005
787	789	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083005
789	790	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083005
790	791	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083005
791	796	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083005
796	799	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083005
790	800	с ВЗ на ЮЗ в К.К. 18:17:083005 и 18:17:083004
800	803	с СЗ на ЮЗ в К.К. 16.17.063003 и 16.17.063004
803	804	с Юз на СВ в К.К. 18:17:083005 и 18:17:083004
803	812	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
812	814	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:083004:268 с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
814	816	
816	823	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083004
823	828	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
828	833	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
833	835	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
835	838	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:083004:267
838	840	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
840	846	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
846	851	с ЮЗ на СВ на ЗУ 18:17:083004:66
851	856	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
856	859	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083004

от точки 865 866	до точки	
	до го им	Описание прохождения границы
866	866	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
	874	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
874	884	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083004
884	885	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
885	892	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
892	897	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
897	899	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083004
899	902	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
902	903	с ЮВ на СЗ на ЗУ 18:17:083004:142
903	904	с СВ на ЮЗ на ЗУ 18:17:083004:142
904	906	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
906	913	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
913	914	с С на Ю в К.К. 18:17:083004
914	915	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083004
915	916	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
916	917	с 3 на В в К.К. 18:17:083004
917	918	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
918	919	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004 и 18:17:083010
919	920	с С на Ю в К.К. 18:17:083010
920	921	с С на Ю на ЗУ 18:17:083010:115
921	930	с СВ на Ю в К.К. 18:17:083004
930	935	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
935	938	по ЗУ 18:17:083004:235
938	943	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
943	945	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
945	946	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
946	947	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
947	947	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
947	949	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083004
948	950	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
949	950	с ЮЗ на СЗ в К.К. 18:17:083004
951	952	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
952	953	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083004
953	954	с C3 на ЮВ в К.К. 18:17:083004
954	955	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
955	956	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
956	957	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083004
957	958	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
958	961	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
961	967	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
967	975	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083004
975	976	с С на ЮВ в К.К. 18:17:083004
976	982	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
982	983	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083010
983	984	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083010
984	985	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:000000:773
985	986 987	с ЮЗ на СВ на ЗУ 18:17:000000:773 с ЮВ на СЗ на ЗУ 18:17:000000:773

Прохождение границы		е описание местоположения границ объекта
от точки	до точки	Описание прохождения границы
987	988	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083010
988	989	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083010
989	992	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
992	996	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083004
996	998	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083004
998	1000	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:000000:773
1000	1002	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:083010:186
1002	1003	с ЮЗ на СВ на ЗУ 18:17:083010:186
1003	1005	с ЮВ на СЗ на ЗУ 18:17:083010:186
1005	1007	с ЮВ на СЗ на ЗУ 18:17:000000:773
1007	1009	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083010
1009	1012	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083010
1012	1014	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083010
1014	1015	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083010
1015	1016	с СВ на ЮЗ на ЗУ 18:17:083010:116
1016	1017	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083004
1017	1018	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
1018	1019	с В на 3 в К.К. 18:17:083004
1019	1022	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083004
1022	1023	с Юз на СВ в К.К. 18:17:083004 и 18:17:083010
1023	1024	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083010
1024	1025	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083010 и 18:17:083005
1025	1026	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083005
1027	1030	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083010
1030	1037	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083005
1037	1043	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083010
1043	1048	с С на Ю в К.К. 18:17:083010
1048	1049	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083010
1049	1052	по ЗУ 18:17:083010:133
1052	1053	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083010
1052	1056	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083010
1056	1057	с СЗ на ЮВ на ЗУ 18:17:000000:1817
1057	1061	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083001
1061	1065	с 3 на В в К.К. 18:17:083001
1065	1074	по ЗУ 18:17:083001
1003	1079	по ЗУ 18:17:083001:111
1074	1079	по ЗУ 18:17:083001:324
1079	1088	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083001
1087	1090	с ЮЗ на СЗ в К.К. 18:17:083001
1088	1090	с Юз на СВ в К.К. 18:17:083001
1090		с ЮЗ на СВ на ЗУ 18:17:083001:104
	1092	
1092	1093	c 3 на В в К.К. 18:17:083001
1093	1096	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083001
1096	1099	по ЗУ 18:17:083001:525
1099	1108	с Ю на С в К.К. 18:17:083001
1108	1110	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083001
1110	1114	по ЗУ 18:17:083001:523

	Текстов	ое описание местоположения границ объекта
Прохожден	ие границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1115	1117	с С на Ю в К.К. 18:17:083001
1117	1118	с В на 3 в К.К. 18:17:083001
1118	1120	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083001
1120	1124	с В на 3 в К.К. 18:17:083001
1124	1130	с Ю на С в К.К. 18:17:083001
1130	1135	по ЗУ 18:17:083001:108
1135	1140	с СВ на ЮЗ в К.К. 18:17:083001
1140	1142	с ЮВ на СЗ по ЗУ 18:17:083001:108
1142	1148	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083001
1148	1149	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083001 и 18:17:083005
1149	1164	с В на 3 в К.К. 18:17:083005
1165	1166	с В на 3 в К.К. 18:17:083010
1167	1171	с В на 3 в К.К. 18:17:083005
1171	1172	по ЗУ 18:17:083005:221
1172	1173	с В на 3 в К.К. 18:17:083005
1173	1178	с Ю на С в К.К. 18:17:083004
1178	1182	с Ю на С в К.К. 18:17:083005
1182	1205	с 3 на В в К.К. 18:17:083005
1205	1207	по ЗУ 18:17:083005:66
1207	1210	с 3 на В в К.К. 18:17:083005
1210	1211	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083005
1211	1212	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083005 и 18:17:083001
1213	1214	по ЗУ 18:17:083001:59
1214	1215	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083001
1215	1216	по ЗУ 18:17:000000:1817
1216	1219	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083001
1219	1222	по ЗУ 18:17:000000:1548
1222	1225	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083001
1225	1226	по ЗУ 18:17:083001:58
1226	1227	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083001
1227	1228	по ЗУ 18:17:000000:1817
1228	1230	с ЮВ на СЗ в К.К. 18:17:083001
1231	1232	с Ю на С в К.К. 18:17:083005
1233	1235	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083001
1235	1240	по ЗУ 18:17:000000:1817
1240	1246	с 3 на В в К.К. 18:17:083001
1246	1247	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083001
1247	1248	по ЗУ18:17:000000:1817
1249	1251	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083001
1251	1252	с СЗ на ЮВ в К.К. 18:17:083001
1252	642	с ЮЗ на СВ в К.К. 18:17:083001

## Сведения о земельных участков, входящих в границы охранной зоны газопровода

Назначение: Коммунальное обслуживание (код 3.1) - Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)

Адрес (местоположение) объекта: Российская Федерация, Удмуртская Республика, Можгинский район, с. Пычас

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1	18:17:000000:1548
2	18:17:000000:1817
3	18:17:000000:398
4	18:17:000000:773
5	18:17:000000:969
6	18:17:083001:104
7	18:17:083001:108
8	18:17:083001:111
9	18:17:083001:41
10	18:17:083001:504
11	18:17:083001:523
12	18:17:083001:524
13	18:17:083001:525
14	18:17:083001:58
15	18:17:083001:59
16	18:17:083001:68
17	18:17:083001:70
18	18:17:083001:71
19	18:17:083001:83
20	18:17:083001:85
21	18:17:083001:87
22	18:17:083001:88
23	18:17:083001:90
24	18:17:083001:91
25	18:17:083001:92
26	18:17:083002:17
27	18:17:083002:22
28	18:17:083002:24
29	18:17:083002:26
30	18:17:083002:28
31	18:17:083002:29

32	18:17:083002:67
33	18:17:083002:70
34	18:17:083002:82
35	18:17:083002:83
36	18:17:083003:103
37	18:17:083003:103
38	18:17:083003:112
39	18:17:083003:154
40	18:17:083003:155
41	18:17:083003:156
42	18:17:083003:157
43	18:17:083003:157
44	18:17:083003:173
45	18:17:083003:175
46	18:17:083003:188
46	18:17:083003:189
47	18:17:083003:190
49	
50	18:17:083003:205 18:17:083003:209
51	18:17:083003:209
52	18:17:083003:210
53	18:17:083003:4
	18:17:083003:32
54 55	
	18:17:083003:9
56	18:17:083004:142
57	18:17:083004:145
58	18:17:083004:164
59	18:17:083004:219
60	18:17:083004:235
61	18:17:083004:249
62	18:17:083004:268
63	18:17:083004:271
64	18:17:083004:272
65	18:17:083004:319
66	18:17:083004:323
67	18:17:083004:331
68	18:17:083004:333
69	18:17:083004:341
70	18:17:083004:342
71	18:17:083004:343
72	18:17:083004:354
73	18:17:083004:359
74	18:17:083004:372
75	18:17:083004:378
76	18:17:083004:379
77	18:17:083004:380
78	18:17:083004:382
79	18:17:083004:383

80	18:17:083004:384
81	18:17:083004:385
82	18:17:083004:390
83	18:17:083004:396
84	18:17:083004:403
85	18:17:083004:406
86	18:17:083004:407
87	18:17:083004:411
88	18:17:083004:412
89	18:17:083004:413
90	18:17:083004:417
91	18:17:083004:418
92	18:17:083004:420
93	18:17:083004:421
94	18:17:083004:423
95	18:17:083004:450
96	18:17:083004:451
97	18:17:083004:452
98	18:17:083004:453
99	18:17:083004:454
100	18:17:083004:455
101	18:17:083004:456
101	18:17:083004:457
102	18:17:083004:470
103	18:17:083004:470
104	18:17:083004:06
105	18:17:083004:783
107	18:17:083005:160
108	18:17:083005:166
109	18:17:083005:169
110	18:17:083005:170
111	18:17:083005:171
112	18:17:083005:172
113	18:17:083005:173
114	18:17:083005:186
115	18:17:083005:219
116	18:17:083005:221
117	18:17:083005:226
118	18:17:083005:66
119	18:17:083006:104
120	18:17:083006:106
121	18:17:083006:121
122	18:17:083006:122
123	18:17:083006:123
124	18:17:083006:124
125	18:17:083006:125
126	18:17:083006:126
127	18:17:083006:127

128	18:17:083006:128
129	18:17:083006:13
130	18:17:083006:143
131	18:17:083006:149
132	18:17:083006:23
133	18:17:083006:32
134	18:17:083006:4
135	18:17:083006:53
136	18:17:083006:79
137	18:17:083006:92
138	18:17:083006:93
139	18:17:083006:98
140	18:17:083010:115
141	18:17:083010:116
142	18:17:083010:126
143	18:17:083010:133
144	18:17:083010:186